### PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	WEITERES	zutreffend, nachstehender Punkt 5				
8666 WO GI-FRI	VORGEHEN					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/006962	28/06/200		03			
Anmelder						
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelde t.	er gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem l	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Te	echnik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der ( ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der sem Punkt nichts anderes angegeben ist.	Sprache			
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzu	ıng der			
, <del></del> -		en Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz	z siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)					
			-			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	,					
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der t	Behörde wie folgt festgesetzt:					
		·				
	,					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut nach Rec Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassung von der Behörde festges ach dem Datum der Absendung dieses internation	setzt. onalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen						
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3						
X wie vom Anmelder von						
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.				
<del>plants</del>		ung die Erfindung besser kennzeichnet.				
<del></del>	nit der Zusammenfassung verd					
<del></del>	<del></del>					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006962

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16H57/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK - 7 \qquad F16H$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 34 405 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 8. Februar 2001 (2001-02-08)	1-13
Χ	Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 9, Zeile 29; Abbildungen 4-7 Spalte 5, Zeile 7 - Spalte 7, Zeile 54; Abbildungen 1-3	1-6
X	EP 1 316 746 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 4. Juni 2003 (2003-06-04) Abbildung 2	7,9,11, 13
X	DE 38 03 685 A (EMITEC EMISSIONSTECHNIK) 17. August 1989 (1989-08-17) Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 68; Abbildung 1	7–13
X	DE 37 43 195 C (PIV ANTRIEB REIMERS KG WERNER) 9. Februar 1989 (1989-02-09) Abbildung 5	7-9,11, 13
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	enmennen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt).
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. November 2004

17/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI – 2280 HV Bijswijk

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Meyer, T

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006962

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 362 043 A (RENAULT) 4. April 1990 (1990-04-04) Abbildung 2	7,11
X	US 5 341 901 A (COFFEY WAYNE R ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 3, Zeile 37 - Zeile 53; Abbildung 1	7,11
A	DE 198 57 708 A (LUK GETRIEBE SYSTEME GMBH) 24. Juni 1999 (1999-06-24) Spalte 12, Zeile 29 - Spalte 13, Zeile 18; Abbildung 3	7-13
A	FR 2 831 632 A (RENAULT) 2. Mai 2003 (2003-05-02) Abbildungen 3,4	7-13
Ą	US 4 987 974 A (CROUCH DONALD G) 29. Januar 1991 (1991-01-29) Abbildungen 2,4,5	7–13
A	DE 10 09 446 B (EISEN & STAHLIND AG) 29. Mai 1957 (1957-05-29) Kanäle 4a, 4b, 4c in Abbildung 2	2
.,	<del></del> ,	
	•	
	·	
-		
		·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006962

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
✓ DE 19934405 A	08-02-2001	DE 19934405 A1 WO 0107762 A1	08-02-2001 01-02-2001
✓EP 1316746 A	04-06-2003	DE 10158894 A1 EP 1316746 A2 US 2003101835 A1	12-06-2003 04-06-2003 05-06-2003
√ DE 3803685 A	17-08-1989	DE 3803685 A1 ES 2012971 A6 FR 2626950 A1 GB 2215812 A ,B IT 1233460 B JP 1224513 A JP 2075054 C JP 7096887 B US 4949683 A	17-08-1989 16-04-1990 11-08-1989 27-09-1989 02-04-1992 07-09-1989 25-07-1996 18-10-1995 21-08-1990
✓ DE 3743195 C	09-02-1989	DE 3743195 C1	09-02-1989
√EP 0362043 A	04-04-1990	FR 2637038 A1 EP 0362043 A1 JP 2163556 A	30-03-1990 04-04-1990 22-06-1990
√ US 5341901 A	30-08-1994	KEINE	
∠DE 19857708 A	24-06-1999	DE 19857708 A1 NL 1010860 C2 NL 1010860 A1 US 6171207 B1	24-06-1999 19-07-2004 23-06-1999 09-01-2001
✓ FR 2831632 A	02-05-2003	FR 2831632 A1	02-05-2003
√ US 4987974 A	29-01-1991	KEINE	
✓ DE 1009446 B	29-05-1957	KEINE	